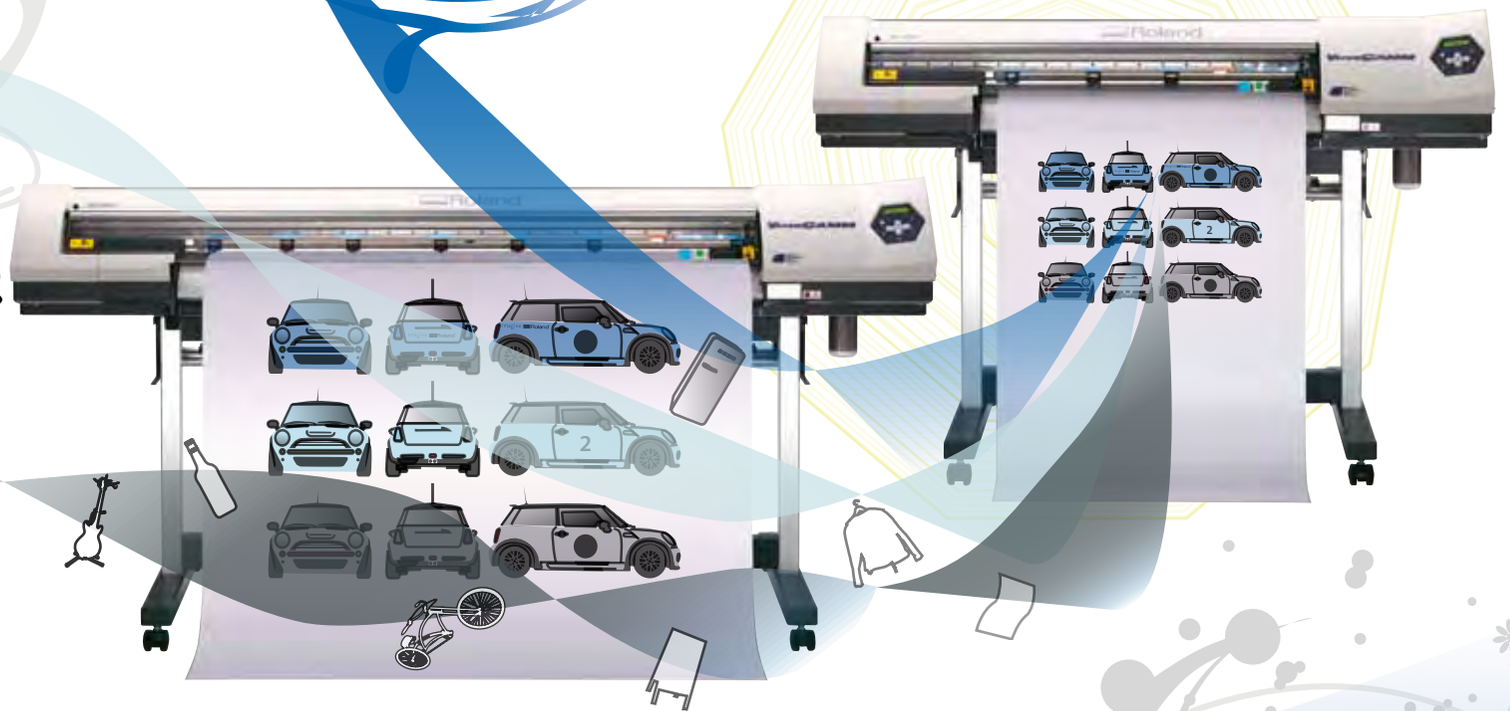


Imagine.  Roland®



**VersaCAMM Spi:** das Einstiegsmodell überhaupt

*VersaCAMM*

# EINFACHES UND QUALITATIV HOCHWERTIGES DRUCKEN UND SCHNEIDEN

## Drucken und Schneiden in einem Gerät

Der VersaCAMM SP-300i und SP-540i sind hocheffiziente integrierte Drucker/Schneideplotter. Mit diesen Geräten erstellen Sie prachtvolle Drucke die Sie direkt auch automatisch ausschneiden lassen können. Textiltransfers, Sticker, Etiketten, Banner, Displays, Schilder, Wegweiser, Fotodrucke und Poster sind nur einige Beispiele dafür, was Sie mit dem VersaCAMM SPi herstellen können.

## Garantierte Qualität und Zuverlässigkeit

Der SPi garantiert eine professionelle Qualität. Das Gerät ist robust gebaut und mit der Roland Intelligent Pass Control-Technologie ausgerüstet. Diese Technologie gewährleistet ein optimales Verhältnis zwischen Geschwindigkeit und Druckqualität. Außerdem ist der SPi sehr produktiv und zuverlässig.



## Ideal für Ihr Unternehmen oder Büro

Der SPi ist ein kompaktes Gerät, das in jede Produktionshalle und in jedes Büro passt. Außerdem wird die nahezu geruchlose Eco-Sol-MAX-Tinte in praktischen Tintenkartuschen (220 oder 440 ml) geliefert. Kurzum, der SPi garantiert eine sorglose Produktion in einer sauberen Umgebung.

## Inklusive VersaWorks-Software

Der SPi wird mit der professionellen VersaWorks-Software geliefert. Dabei handelt es sich um eine benutzerfreundliche RIP-Software, die es unter anderem ermöglicht, Spotfarben exakt wiederzugeben. Auch das Drucken von variablen Daten gehört zu den Optionen. Auf diese Weise können Sie eine Reihe individualisierter Drucke jeweils mit einem anderen Foto, Namen, Text und/oder einer anderen Nummer anfertigen. Darüber hinaus können Sie die Software im Internet kostenlos updaten.



### Merkmale des SP-300i / SP-540i

- Kombiniert Drucken und Schneiden
- Ist mit vier Farben (CMYK) und zwei Druckköpfen ausgerüstet
- Verwendet Eco-Sol-MAX-Tinten
- Ist kostengünstig
- Liefert professionelle Ergebnisse



Modell		SP-300i	SP-540i
Drucktechnologie		Piezoelektronischer Tintenstrahl Druck	
Medien	Breite	182 bis 762 mm	230 bis 1371 mm
	Stärke	Maximal 1,0 mm mit Decklage, für Druck Maximal 0,4 mm mit Decklage und 0,22 mm ohne Decklage, zum Schneiden	
	Außendurchmesser Rolle	Maximal 180 mm	
	Rollengewicht	Maximal 20 kg	Maximal 30 kg
	Kerndurchmesser	50,8 mm oder 76,2 mm	
Druck/Schnittbreite (*1)		Maximal 736 mm	Maximal 1346 mm
Tintenkartuschen	Typ	ECO-SOL MAX	
	Kapazität	220 cc oder 440 cc	
	Farbe	Vier Farben (Cyan, Magenta, Gelb, und Schwarz)	
Druckauflösung (dpi)		Maximal 1440 dpi	
Schneidegeschwindigkeit		10 bis 300 mm/s	
Schneidedruck		30 bis 300 gf	
Offset		0 bis 1,5mm	
Softwareauflösung (während des Schneidens)		0,025 mm/Schritt	
Druckgenauigkeit (*2) (*3)		Fehlerrate weniger als ± 0,3 % des zurückgelegten Weges oder ± 0,3 mm, je nachdem welcher Wert größer ist	
Schnittgenauigkeit (*3)		Fehlerrate weniger als ± 0,4 % des zurückgelegten Weges oder ± 0,3 mm, je nachdem welcher Wert größer ist. Wenn Entfernungskorrektur ausgeführt wurde (wenn die Einstellung für (CALIBRATION) – (CUTTING ADJ.) ausgeführt wurde): Fehlerrate weniger als ± 0,2 % des zurückgelegten Weges oder ± 0,1 mm, je nachdem welcher Wert größer ist	
Wiederholgenauigkeit (beim Schneiden) (*3) (*4)		± 0,1 mm oder weniger	
Anlagegenauigkeit beim Drucken und Schneiden (*3) (*5)		± 0,5 mm oder weniger	
Anlagegenauigkeit beim Drucken und Schneiden wenn die Medien wieder eingeladen werden (*3) (*6)		Fehlerrate weniger als ± 0,5 % des zurückgelegten Weges oder ± 3 mm, je nachdem welcher Wert größer ist	
Medien-Heizsystem (*7)		Druckerheizung, Einstellbereich für vordefinierte Temperatur: 30 bis 45 °C / Trockner, Einstellbereich für vordefinierte Temperatur: 30 bis 50 °C	
Schnittstelle		Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, automatischer Wechsel)	
Stromsparfunktion		Automatischer Schlafmodus	
Stromversorgung		AC 100 bis 120 V ± 10 %, 5,5 A, 50/60 Hz oder AC 220 bis 240 V ± 10 %, 2,8 A, 50/60 Hz	AC 100 bis 120 V ± 10 %, 7,6 A, 50/60 Hz oder AC 220 bis 240 V ± 10 %, 3,9 A, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	während des Betriebs	Ungefähr 730 W	Ungefähr 1030 W
	im Schlafmodus	Ungefähr 14 W	
Geräuschpegel	während des Betriebs	64 dB (A) oder weniger	
	im Standby	40 dB (A) oder weniger	
Abmessungen		Mit Standfuß 1700 (B) x 740 (T) x 1125 (H) mm	2310 (B) x 740 (T) x 1125 (H) mm
Gewicht (mit Standfuß)		89 kg	112 kg
Umgebungsbedingungen	Gerät eingeschaltet	Temperatur: 15 bis 32° C; (20° C oder höher empfohlen) Luftfeuchtigkeit: 35 bis 80 % RH (nicht kondensierend)	
	Gerät ausgeschaltet	Temperatur: 5 bis 40°C Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % RH (nicht kondensierend)	
Lieferumfang		Standfuß, Netzkabel, Messer, Messerhalter, Medienklammern, Medienflansche, Ersatzklinge für Trennmesser, Reinigungsausrüstung, Software RIP und Handbuch etc.	

ROLAND DG BENELUX NV  
HOUTSTRAAT 3  
B-2260 OEVEL (WESTERLO)  
TEL: +32 (0) 14 57 59 11  
FAX: +32 (0) 14 57 59 12  
info@rolanddg.be

ROLAND DG DEUTSCHLAND GMBH  
HALSKESTRASSE 7  
D-47877 WILLICH  
TEL: +49 (0) 2154 8877 95  
FAX: +49 (0) 2154 8877 96  
info@rolanddg.de

- 1\* Die Länge des Drucks oder Schnitts ist abhängig von den Limitierungen des Programms.  
2\* Unter Verwendung von Rolands spezifischen Medien, Druck 1 m, Temperatur 25°C, Luftfeuchtigkeit: 50 % RH  
3\* Nicht garantiert wenn die Druckheizung oder Trockner verwendet werden  
4\* Unter Verwendung von Rolands spezifischen Medien, geladen auf der Walze (PREFEED) Menüpunkt muss auf "ENABLE" stehen mit 25 mm oder mehr für beide Ränder, rechts und links und 35 mm für vorderen Rand, ohne ausweiten oder zusammenziehen des Mediums.  
5\* Vorausgesetzt dass die Medienlänge unter 3000 mm beträgt, Temperatur: 25°C. Ohne mögliche Verschiebungen, die vom Ausweiten/Zusammenziehen des Medium und/oder dem erneuten Laden des Medium hervorgerufen wurden.  
6\* Unter Verwendung von Rolands spezifischen Medien, Datengröße: 1000 mm in der Medienrichtung (vertikal), 1346mm in der Waggonrichtung (horizontal). Keine Laminierung. Automatische Erkennung von Schnittmarken an vier Punkten wenn das Medium wieder eingeladen wird. Während des Schneidens, muss der (PREFEED) Menüpunkt auf "ENABLE" stehen. Temperatur: 25°C. Ohne die Auswirkungen von einseitigen Bewegungen sowie von Ausweitung oder Zusammenziehung des Mediums.  
7\* Nach dem Einschalten ist eine Aufwärmphase nötig. Dieses kann zwischen 5 bis 20 Minuten in Abhängigkeit von der Betriebsumgebung dauern. Die voreingestellte Temperatur kann aufgrund der Umgebungstemperatur oder Medienbreite nicht erreicht werden.

## Rolland VersaWorks Systemanforderungen

Betriebssystem	Windows Vista Ultimate service pack 1 oder Business service pack 1 (32-bit edition), Windows Vista Ultimate oder Business (32-bit edition), Windows XP Professional Service Pack 2 oder 3, oder Windows 2000 Service Pack 4
CPU	Pentium 4 2.0 GHz oder schneller empfohlen
RAM	1 GB oder mehr empfohlen
Grafikkarte und Monitor	Es wird eine Auflösung von 1280 x 1024 oder mehr empfohlen
Freier Festplattenspeicher	40 GB oder mehr empfohlen
Optisches Laufwerk	DVD Rom Laufwerk

## Optionen

ECO-SOL MAX Tinten	ESL3-4MG	Magenta, 440 cc
	ESL3-4YE	Gelb, 440 ml
	ESL3-4CY	Cyaan, 440 cc
	ESL3-4BK	Schwarz, 440 cc
	ESL3-MG	Magenta, 220 cc
	ESL3-YE	Gelb, 220 cc
Messer	ESL3-CY	Cyaan, 220 cc
	ESL3-BK	Schwarz, 220 cc
	ZEC-A5025	Für dickes, reflektierendes und fluoreszentes Vinyl, 3 Stück
Messerhalter	XD-CH2	Messerhalter mit Klingenerlängerungseinstellung, aus Aluminium
	XD-CH3	Messerhalter mit Klingenerlängerungseinstellung, aus Gießharz
Automatisches Aufwickelsystem	TU2-30/TU2-54	Rollen bis zu 30 kg*. Kann nur während des Drucks verwendet werden
	TUC-2	Motor für TU2-30 und TU2-54

\*SP-300i kann Medienrollen bis zu einem Gewicht von 20 kg verarbeiten

AUTORISIERTER HÄNDLER :

Imagine. 

www.rolanddg.eu